

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61099439 A

(43) Date of publication of application: 17.05.86

(51) Int. Cl **H04L 11/00**

(21) Application number: 59205397

(22) Date of filing: 29.09.84

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

TAKADA YUICHI HIYOUDOU YOSHIMOCHI KITAGAWA HIROTAKA YAHAGI TAKEHIKO

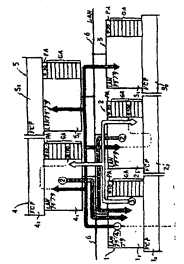
(54) GROUP ADDRESS COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract

PURPOSE: To access all terminats simultaneously by setting a group address to plural devices having various addresses at the first access from an adapter of a transmitter of LAN and accessing them with this group address at the next time to transfer data.

CONSTITUTION: Individual addresses #20 and #40 of devices to be grouped and address #100 to this group are set to a data part of a frame by a device 1 and are transmitted with broadcast (DA=all 1). Each device takes in the data frame of broadcast, and the device ignores it and does not respond if its own individual address is not designated in the group like #30 or #50; but if its own individual address is designated there like #20 or #40, the device sets group address (GA) #100 to a variable group address set area and transmits back the response to a device of address #10. Group address (GA) #100 is set to the destination address (DA) to transfer data, thereby accessing multicast data to only devices of addresses #20 and #40.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭61-99439

Dint Cl.

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和61年(1986)5月17日

H 04 L 11/00

101

V-7830-5K

発明の数 1 (全4頁) 審査請求 有

グループアドレス通信方式 49発明の名称

額 昭59-205397 20符

童重

願 昭59(1984)9月29日

祐 高 Œ 母 明 者 委 以 兵 藤 眀 砂発 绛 裕 Ж 北 砂発 朗 銨 1/F 砂発 明 者 富士通株式会社 む出 類 人

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地

30復代理人

弁理士 田坂

1発明の名称

グループアドレス通信方式

2. 併許値求の範囲

比较的限定された始城内で共通バスに接続され た複数袋間間のデータ通信を上位装置の餌御なし に行かりため、各数屋が共通パスの状態と信号の 衒奕を佼知してバスを専用する機能と、 各裁置係 化アクセスするとともに金茲優に同時化アクセス する機能を有するアダプタを具えたローカル **エ リア・ネットワーク 盃信方式 K かいて、前記アダ プタからの送信データフレームにグループとした い任意の複数アドレスと眩グループを一括して示 **すクループアドレスを数足して全装皿に送信して** 指定された袋型に歯記ダループアドレスを設定し た狡、とのグループアドレスを用いてデータ転送 を行なり手段を具え、根島的に任意の複数委屈に 同時にデータ転送できることを特徴とするグルー プアドレス流信方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は LAN(ローカル・エリア・ネットワー ク)適個方式における装置のアダプタを利用し、 設動的に任意の複数装置に同時にデータ転送でき る機能をもたせたダループアドレス通信方式に関 するものである.

(従来の技術)

金近、取引処理用せたは零節処理用の情報処理 萎惺のシステムとして、たとえばゼロツクス社の イーサネストのような LAN (ローカル・エリア・ ネントワーク)通信方式が用いられる。 すなわち、 比較的限定された地域内に、第3回に示すように、 共通バス6に端末装置たと允は事務処理(OA)扱 畚1~5 がいもづる式に姿疣されている。 このよ りを共通バスを共用する場合には通常、上位装包 の制御で専用権を与える方式,または間合せ信号 に対する応答により役先使用させる方式等多くの 万式があるが何れも上位整盤の翻櫓が必要である。 これに対してJAN通信方式は上位裝置の割例を必

特開昭61-99439(2)

もし衒災が生じた場合は鉄堡により異なる適当な 時間をおいて再送を行なう。このようにして共遠 パスの専用時間を獲得し、所望のデータ伝送を行 なうことができる。

との場合、LANの発信臨来のアダプタは、他の各 燃収器のアドレスをアクセスできることは当然で あるが、さらに他の金端末に何時にアクセスでき る、いわゆるプロード中ヤストが可能である。

(話明が好決しようとする問題点)

定して金並はに送信して指定された鉄屋に前屋グループアドレスを設定した後、とのグループアドレスを用いてデータ伝送を行なうようにしたものである。

(作用)

上述の切成により、LANの発信装置のアダプタから、位切のアクセスで複数アドレスの装置にダループアドレスを設定しておき、次にこのグループアドレスでアクセスしてデータ転送を行ない、その伝送終了後は解放する。このように扱動的に任意の組合せの複数装置に同時にデータ転送できるものである。

(共 施 例)

) 第1回は本発明の契約例の構成説明図であり、 第2回①~@はその動作説明図である。

第1 図において、昭末英位 1~5 の構成として、 それぞれ LAN アダプタ 1:~5: ドはローカルネプト をアクセスするためのハードクエアが含まれ、フレー ATTログラム (PCP)1:~5: はそれを制御するプログラムである。 LAN アダプタは、内部ド1

本発明の目的はLAN通信方式における装置のアメプタを利用し、機動的に任意の複数装置に同時にデータ転送できる機能をもたせたグループアドレス通信方式を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

前記目的を避成するため、本発明のグループアドレス通信方式はLANのアダプタからの送信データフレームにグループにしたい任意の複数アドレスとこのグループを一括して示すグループアドレスをほ

図の個別アドレス(PA)と8個のクループアドレス(GA)を有し、このグループアドレス(GA)は4個の固定アドレスと4位の可変アドレスよりにか、ネットワーク上を流れるデータフレームの充先アドレスが自分の持つこれらのアドレスと一次ナる場合、このフレームを取込む観能をもつ。クループアドレス(GA)のうち4個の固定アドレスは初期プログラム改定(iPL)時にセットする。
致りの4個の可変アドレスは上位ブログラムからの要求によりグループの1つとして扱効的に設定する。

同図にかいて、端末袋近1.2,…,5の個別アドレス(PA)をそれぞれ € 10, € 20, …, € 50 とすれば、いま ₱ 10 の袋買1 が € 20, ₱ 40 の袋型 2,4 でグループアドレス(GA) € 100 のグループを数定する 塩合の手順を第2 図を併用して設勢する。

第280~8 は GA 設定から解放までの手段を示したものであり、右隅にそれぞれの手段で送出 するフレームフォーマントを示す。

フレームフォーマットは先頭に宛先アドレス DA,

次に自分のアドレス SA,以下にデータ部を設ける 宛先丁ドレス DA だオール *1* をセクトすることに より、プロードやヤスト,すなわら他の金裝型に データフレームを送出する。 これに対し、本発明 ではマルチキャスト,すなわち所虫の組合セグル ープの装配に対してのみ扱動的に同じデータフレ ―ムを送り、終了伎は解放するものである。

新 1 図のデータ数 ①~④ と 2 図 の 手順 ①~④ はそれぞれ対応して示される。すなわち、

- ① +10 の迭登1 セフレームのデータ部にグループ にしたい茲銰の個別アドレス f 20, f 40 と、そ のクループに対するアドレス 1100 をセットし てプロードキャスト (DAロオール *1*) で送出 する。このデータ経路を交差へツチングデータ はて示す。
- ②各袋供ではブロードキャストのデータフレーム を取込み、 # 50, # 50 のように 自分の 個別アド レスがグループに投定されていなければ無視し て応否せず、 \$20, \$40 のよりに担定されてい る時は気白袋飲は可変グループアドレス設定域

できるので、ある英亞が目的,用途により各種の グループに属するととができる。さらに、従来グ ループの組合せが可変の場合選次送るより仕方が なかつたものを同時に送ることができるから伝送 効率の向上が図れる。

4.図面の簡単な説明

節1図は本発明の突筋例の構成説明図、第2図 は突旋例の手順を示す動作説明図、第3図はLAN の一般説明図であり、図中、 1~5 は錦末袋母、 11~51は LAN アダプタ、 12~52 はフレー 370 c クラム、6位共逸パス、 PA は銀 別丁ドレス、QA はクループアドレスを示す。

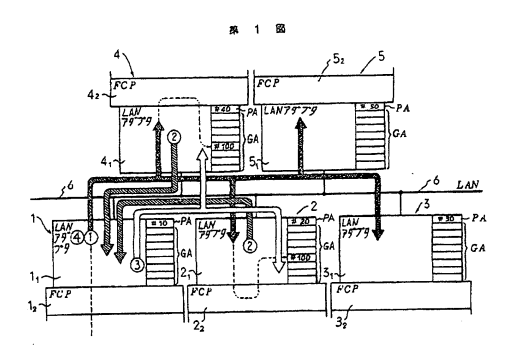
> 特許出國人 富士通珠式会社 田坂啓査 楔代理人 弁理士

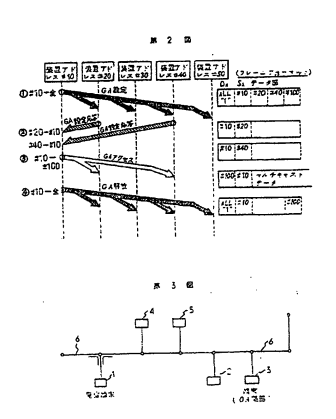
にクループアドレス (GA) ∮100 をセットし、∮ 10 へ応答を退す。 とのデータ経路を斜線へつ チングデータ銀で示す。

- ③宛先Tドレス (DA)にグルーブTドレス (OA) ∮100をセツトしてデータの伝送を行なりこと により、∮20,∮40 のみにマルチャヤストデー タのアクセスが行なわれる。これを白地データ 級で示す。
- ②上記マルチキャスト終了後、ブロードキャスト (DAエオール "1") により、グループの解放を 通知するフレームす たわちデータ部を空白に し て送出し、 #20, #40 のグループ #100 を 你放

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、LANの 発信装置のアダプタから及初のアクセスで複数ア ドレスの装置にグループアドレスを設定しておき、 **なにこのグループアドレスセアクセスしてデータ** 伝送を行ない、その伝送終了後は解放する。これ により、扱動的にダループアドレスを設定/変更





-198-